

RCA (Importaz, della C.Q.E.). --- Med. Radiola 80. -- MF; 175 kHz.

La regolazione della potenza è ottenuta con il potenziometro R2 di 4000 chm, e la cesistenza limitatrice R1 di 170 chm. La divisione della tensione è dovuta alle resistenza R8 di 15.000 chm e R14 di 14.800 chm. I valori delle altre resistenza e dei condensatori, sono i seguenti:

R4 = 6.000 6hm; R5 = 40.000 6hm; R6 = 2.000 6hm; R7 = 500 6hm; R8 = 40.000 6hm; R9 = 2.000 6hm; R10 = 10.000 6hm; R11 = 715 6hm; R12 = 20 6hm; R13 = 40.000 6hm.

C1, C2, C3, C6 = condensatori variabili da 330 mmfd; C4 = 125 mmfd semifleso e relativo fisso da 745 mmfd; C6 = 5 mmfd; C7 = 748 mmfd; C8, C10, C13 = 0,1 mfd; C9 = 0,5 mfd; C11, C12 = 1 mfd; C14 = 2400 mmfd; C15 = 2 mfd; C16, C17 = 3 mfd; C18 = 0,05 mfd.

La resistenza dell'avvolgimento di campo è di 1330 ohm, quella della bobina mobile di 10 ohm, quella dei primarie del trasformatore dinamico 350 ohm, e del secondario 0,8 ohm. I trasformatori di media frequenza sono tarati sui 175 kc. Il primario possiede una resistenza di 39 ohm, ed il secondario 41 ohm.